

生产天友牌钛白粉 金红石型

产品名称	生产天友牌钛白粉 金红石型
公司名称	衡阳中盐天友化工有限公司
价格	16000.00/吨
规格参数	晶型:金红石型 品牌:天友 型号:TYR231
公司地址	衡阳市珠晖区东阳渡二七二厂内
联系电话	86 734 8362409

产品详情

晶型 型号	金红石型 TYR231	品牌 级别	天友 涂料用、橡胶用、塑料用 、油墨用、颜料级、通用 级、其他
规格及用途	涂料,颜料, PVC, 油墨, CAS 造纸		13463-67-7
加工工艺	硫酸法		

我公司是中盐集团和核工业下属一家专业生产钛白粉的厂家，年产金红石钛白粉30000吨，净水剂聚合硫酸铁20000吨。

1991年公司引进国外先进技术，建立一条年产锐钛型钛白粉5000吨生产线，并相应组建了钛白粉分厂。经过10年的努力，钛白粉分厂已经成为国内大型金红石钛白粉生产厂家之一，年产颜料级钛白粉30000吨，且成为中国最大的硫酸铁生产厂家，产品销售到全世界各地，客户对我们的产品给予高度评价。

“天友”牌 r-232 金红石钛白粉是经硅铝包膜后，再经有机表面处理而成的钛白粉颜料。具有颗粒细小、分散性好、吸油量低、遮盖力好耐候性好等特点，可广泛用于涂料、油墨、塑料、造纸等领域。

公司的钛白粉产品执行企业标准 q/ecav.007-2005。

一、注册商标

公司生产的钛白粉的注册商标为“天友”牌

二、质量标准

公司的钛白粉产品执行企业标准q/ecav.007-2005。

三、检测

公司拥有完善的质量检测体系和品质控制体系。专业的技术人员和先进的检测仪器为公司执行严格的质量检测和品质控制提供了良好的基础。可为客户提供粒度分布、比表面积、分散性、色差、铁含量和微量元素等内控指标，以满足不同群体的客户需求。

we are one of the biggest manufacturer of titanium dioxide in china,and we have been exporting our titanium dioxide more than 10 years,we export our titanium dioxide to many countries,our domestic and oversea customers give it high honor.

we usually produce 2 kinds of rutile tio₂,tyr-232(treated by al and si) ,tyr-231(not treated) .

tyr-232 is designed to be a multi-purpose tio₂ pigment surface treated by al₂(so₄)₃ and sio₂ and pe, which has main characteristics: small and even particle size, good oil dispersibility, low absorption, good hiding. it is suggested to coating, oil ink, plastic industry and so on.

the specification of our titanium dioxide r232 as follow:

1 tio₂, %(m/m) min 92.0 ,typical 93-94

2 color(compared with standard sample) no worse than

3 eliminating color power(compared with standard sample) min 100 ,typical 110

4 105 ° c volatile component,%(m/m) max 0.80,typical 0.3

5 soluble substance in water, %(m/m) max 0.5,typical 0.3

6 ph value of suspended substance in water 6.0-8.5

7 oil absorption, (g/100g) max 22,typical 18

8 45 μ m residue on sieve, %(m/m) max0.05,typical 0.01

9 resistance value of water liquid extract, m min 60,typical 80

10 content of rutile(%) min97,typical 98

11package:25kg paper bags with pallets

the sepecification of our titanium dioxide r231 as follow:

1 tio₂, %(m/m) min 98.0 ,typical 98

2 color(compared with standard sample) no worse than

3 eliminating color power (compared with standard sample) min 100, typical 108

4 105 ° c volatile component, % (m/m) max 0.80, typical 0.3

5 soluble substance in water, % (m/m) max 0.5, typical 0.3

6 ph value of suspended substance in water 6.0-8.5

7 oil absorption, (g/100g) max 22, typical 18

8 45 μ m residue on sieve, % (m/m) max 0.05, typical 0.01

9 resistance value of water liquid extract, m min 20, typical 23

10 content of rutile (%) min 97, typical 98

11 package: 25kg bags